## Index of Claims

App	olica	atio	n N	ł٥.

10/642,291

Examiner

Applicant(s)

YASUNAMI Art Unit

John S. Chu

1752

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	_				Dat	е е			_		Γ
					Γ		Γ	Γ	Γ			Γ
100	na	Š	ł	ļ		1	1	-	Į	ł		l
Final	Ē	112			1		ļ					l
1	Original	12	1		)	ĺ	1	İ	İ	1		١
<u> </u>		< 0 < < < 12/12/04	⊢	ļ .	<b> -</b> -	├_	<b> </b>	├	<u> </u>	-		Ļ
	1	$\checkmark$	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	_	ļ	L	Ļ_		L
L_	2	V	_	_	L		<u></u>	L	<u> </u>	L		L
	3	√	Ŀ		_		1	<u> </u>	ļ.,	<u>L</u> _	1	L
	4	0	ļ. —					Γ				Г
	5	1			Τ		Г		T-			١
	2 3 4 5 6 7	1	1		T	╅			_	$\vdash$		r
<u> </u>	7	√ 0	-	┞	╁	-	1-	-	-	├-		t
-	ģ	J	<u> </u>	-	╀─	├-	-	┢╌	┢╌	├	1.7	ŀ
<u> </u>	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┝	-	-			├		├-	0.1	1
<u> </u>	40	H	-	<u> </u>	<del> </del> —	_		<u> </u>	_	├	74	ŀ
<u> </u>	10	1	<u> </u>	<u> </u>	L_	<b>!</b>	L-	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
<u></u>	11	$oxed{L}$	ļ	L	L	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L		L
	12	Ц	Ŀ	_	L	L	_	<u>_</u>				L
L -	13	¥		L	L	L	L	L	L	L	P.	ĺ
	14	✓			1		Γ	Γ,			]	Γ
	15						1			$\Box$	١	٢
<u> </u>	12 13 14 15 16	_	Γ-	T	1	Γ-	1	$\overline{}$		$\vdash$	[	ţ
h	17	┢	<del> </del>	$^{+}$	+	-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1:	ŀ
	10	-	-	}-	├	-	-	┢	-	-	1	٠
<del> </del>	18 19	<u> </u>	-	-	├	-		├-	<u> </u>	-		ŀ
<u> </u>	19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ļ
<u> </u>	20	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L	<u> </u>	L		L
	21	_	L		L		_		L		1	L
	22	<u>_</u>		L				L		Ŀ.		l
	21 22 23 24 25			Г			Г	Γ		Г	1	Γ
	24	T			Г			Г		$\Box$		Ī
	25	_	$\Box$		1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	T		r
	26	<u> </u>	Ι	$\vdash$	<u> </u>		_	_	┢	t		r
-	27	-	-	-	<del> </del>	-	-	1	-	-		r
	28	<u> </u>	-	-	├	-	-		┢	-		ŀ
-	28 29	<del> </del>			├		-	⊢	_	├		ŀ
	29	-	<u> </u>	-	├	⊢	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	़	ŀ
ļ	30		L	_	١	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	5.3	ŀ
L	31	LЦ	-	_	L		Ŀ	L	_	_		L
	32	L	Ŀ	L.	L	L		L	<u> </u>	_		L
	33		L_	<u> </u>	_	L			1			l.
	34 35			Г	[ ]			Γ	Γ			Γ
	35						$\overline{}$					ľ
	36	_					1					۲
	37	-	-		1			-	<u> </u>			r
<u> </u>	38	-		-		-	$\vdash$		$\vdash$	_		ŀ
	38 39	-	-	-	-	-	<del> </del> —	-	-	-		ŀ
	40		-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$		ŀ
	40				<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> —	-	-	<u> </u>		Ļ
	41	_		_		├—	<u> </u>	_	<u> </u>	_		L
<u> </u>	42	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	43		<u> </u>		L_	_	_	<u> </u>	L	_	1: /	L
	44			L	L	<u>L</u>	L	L			-	Ĺ
	45	L,	-	L		L	L	L	_	_		ſ
	46											Γ
	47	П	: 7						$\vdash$		1	ļ
	48	М	. ,		$\vdash$	_		$\vdash$	_			-
	49	$\vdash$	_		$\vdash$	Η,		-	-	-		H
<del>  </del>	50	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	<u> </u>	-	<del> </del>		H
	50		Ĺ		1				Ι.	1	1	ı

Cla	aim				(	Date	e				1
Final	Original										
-	51	-	-	_	$\vdash$	-	1	-	-	-	١
	52	$\vdash$		1	_		1	十		1	۱
	53				$\vdash$	_					1
T.	54			Γ	$\Box$				Ţ	$\Box$	1
	55										1
	56										1
	57										}
	58	_									l
	59		<u> </u>	L	_	L	_	L_	_	L	ļ
	60	<u>L</u>	L_	L	_	L	_	L_	L_	_	l
	61	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	62	<u> </u>	_	}_	ļ	_			├	_	ł
	63	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ.—	<u> </u>		<u> </u>	-	ļ
<u> </u>	64 65	-	├	-	-	-			<u> </u>	├	ł
<u> </u>	66	├-	-	-	-		├			-	ł
-	67	-	H	-	-	├-	-			╄	İ
-	68	-	┢	-	-	-	-	-	-	-	ł
-	69	-	<del>  -</del>	├-	-	-	-	-		-	1
<del> </del>	70	┢	-	├─	-		-	-		┢	ŀ
	71	╁	┢		-	-	-	-	├	-	ł
<u> </u>	72		-	┢╾	-	-	<del>                                     </del>	-	-	-	l
	73	-		1	-		-	-	-	1	ĺ
	73 74	┪		1	1	_		_			١
	75	_	1	_	-					1	١
	76			-			_			$\vdash$	1
	77	Ī	Γ								1
	78 79										1
	79				L						l
·	80		L	_	L	_	Ĺ				ļ
	81	_	L	L_			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<b> </b>	82			Ļ.,	L_	_	_	<u> </u>	L	_	l
<b> </b>	83	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	l
-	84		_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	_	ł
	85	-	-	_			├-	├—	—	├	l
-	86 87	├	├		-		┝	-	├	⊢	ŀ
├	88	-	├─	┝	-	-	-		<del> </del>	├	l
-	-89	<del> </del>	-	-	-	-	-	-	Η.	-	ŀ
	90	-	-	┝	-		-	-	┝	$\vdash$	1
-	91	-	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	一	-	١
_	92	-	-	Ι		<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	-	-	l
	93					$\vdash$	Г			_	ŀ
	94									$\Box$	
	95										ŀ
	96										1
	97										١
	98										
<u></u>	99	L	L.	_		<u> </u>		L	_	_	
1	100						L		L		l

	Claim			Date								
1				Г				Г				
a family a shad	Final	Original	) }					<u>.</u>				
Ì		101		-				$\vdash$	_	-		
_[		102 103 104			Г			Γ				
		103										
l		104										
1		105 106	L		L	L						
		106	<u> </u>	L	L		L		_	L		
		107	<u> </u>		<u> </u>	L	1_	<u> </u>	_	_		
1		108	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	
}		109		┞_	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
ŀ		110	<u> </u>		<b> </b>	_	<u> </u>	├—		_		
ŀ		117		<del> </del> -	-		$\vdash$	-	-	-		
ŀ		112	<u> </u>	-	⊢	<del> </del>	├-	├-	-	├-	-	
+		110 111 112 113 114 115 116	$\vdash$	-	-	-	-	-	-	-	-	
ł		115	-	$\vdash$	-	-	-	-	-	-		
ł		116	-		$\vdash$		-	-	<del> </del>	⊢	-	
ŀ		117	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
1		118	-	┢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
t		119	<u> </u>	-		<u> </u>	<del>                                     </del>		-	-		
t		120	$\vdash$	$\vdash$	1		1	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
1		120 121	$\vdash$	Γ		Γ-		-		<u> </u>		
-		122	Г	$\lceil \rceil$		Γ	Γ		Γ	Г	$\Box$	
I		123										
ţ		124										
		125	Ĺ	L								
[		126		_		L						
1		127	L	<u> </u>	L	L	_	_	L	L		
1		122 123 124 125 126 127 128 129	L	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
1		129		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u> _	L		
1		130 131	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
}		131	_	<u> </u>	-	-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	
-		132 133	ļ	<del> </del>	-	-	-	<del> </del>	<u> </u>	-		
ŀ		134	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	-	-	<u> </u>		$\left  - \right $	
ŀ	-	135	-	$\vdash$	-	<u> </u>	-	-	-	-	$\vdash$	
+		135 136	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
t		137		<del></del>	$\vdash$	-	-	-	-		$\vdash$	
t	-	138	-	<del> </del>	<del>  -</del>	-	-	-	-	-	$\vdash$	
t		139	_	_		-	<del> </del> -		۳		$\vdash$	
t		140		_	<u> </u>		-		Ι-			
T		141				Т	Γ		_			
T		142		Г						_	М	
-  -		143										
F		144										
-	]	145										
L	]	146				Щ	L_					
ŀ		147			L						Ш	
1		148				_	$\sqcup$			Ш	$\square$	
ŀ		149	$\dashv$	_					Щ	Ш	$\square$	
L		150					ليل	$oxed{oxed}$		ل_ا		